

الاسم :	المستوى الثالثة	تصحيح الفرض محروس رقم 1	الثانوية الإعدادية الإمام علي
القسم :	الموسم الدراسي :	SVT	الأستاذ : الحسنواي عبد الوهاب

التمرين 1 (2 ن) : عرف :

- **الهضم** : تحويل الأغذية من جزيئات كبيرة إلى جزيئات صغيرة بفعل تأثيرات ميكانيكية وكيميائية .
- **التنفس الخلوي** : هو استهلاك ثنائي الأوكسجين من طرف خلايا الجسم لهدم مواد القيت من أجل إنتاج الطاقة وتحرير ثنائي أوكسيد الكربون .

التمرين 2 : (2 ن)

أعط لكل تعريف المصطلح المناسب على الجدول أسفله :

التعريف	المصطلح المناسب
مجموع نواتج الهضم داخل المعى الدقيق .	مواد القيت
أنزيم يحفز حلمأة المالتوز إلى كليكوز .	المالتاز
ظاهرة إدخال الهواء إلى الرنتين	الشهيق
المادة الكيميائية التي تكشف بها على السكريات البسيطة .	محلول فهلينج مع التسخين

التمرين 3 : (4 ن)

ضع علامة (X) أمام الاقتراحات الصحيحة و صحح الاقتراحات الخاطئة :

- ☐ أ- الليباز أنزيم مسؤول عن هضم السكريات
 - ☒ ب- يحدد اختلاف الضغط اتجاه التبادلات الغازية التنفسية
 - ☐ ج- تتعرض كل الأغذية للهضم
 - ☐ د- ينتج عن هضم الدهون تكون أحماض أمينية
- صحح الاقتراحات الخاطئة :

- أ- الليباز أنزيم مسؤول عن هضم الدهون
- ب- الماء والفيتامينات والأملاح المعدنية لا تتعرض للهضم
- ج- ينتج عن هضم الدهون تكون أحماض دهنية و غليسول

التمرين 4 : (4 ن)

تم قياس كمية الكليكوز وحجم كل من O_2 و CO_2 على مستوى عضلة في حالة راحة وفي حالة نشاط ويمثل الجدول أسفله نتيجة هذه القياسات :

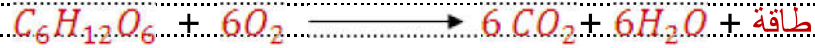
عضلة في حالة راحة	عضلة في حالة نشاط	
كمية الكليكوز المأخوذ من الدم بـ g	2.04	8.44
حجم O_2 المستعمل بـ l	0.30	5.20
حجم CO_2 المطروح بـ l	0.22	5.95

1- كيف تتغير كمية كل من الكليكوز و O_2 و CO_2 بدلالة شدة النشاط العضلي ؟
 نلاحظ أنه مع ازدياد النشاط العضلي تزداد كمية كل من الكليكوز و O_2 و CO_2

2- أعط تفسيراً لذلك ؟

ترجع هذه الزيادة في كون العضلة تحتاج إلى كمية كبيرة من الكليكون و O_2 لهدم مواد القيت وإنتاج الطاقة الضرورية لنشاطها مما ينتج عنه طرح كمية كبيرة من CO_2

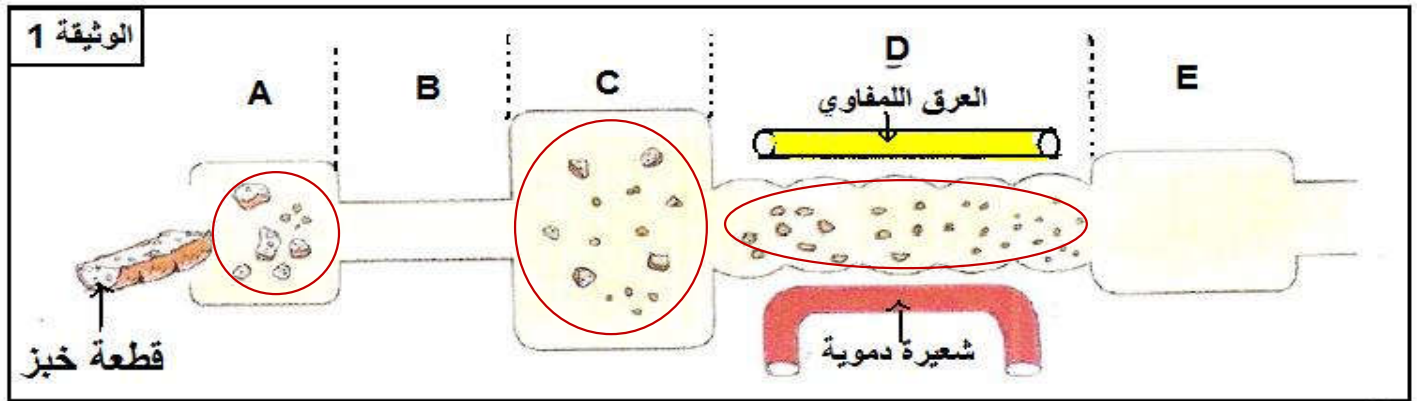
3- باستعمال معطيات الجدول ومعلوماتك اكتب المعادلة الكيميائية التي تؤدي إلى أكسدة الكليكون داخل الخلية .



4- استنتج تعريف التنفس الخلوي :
التنفس الخلوي هو استعمال ثنائي الأوكسجين لهدم مواد القيت العضوية لإنتاج الطاقة الضرورية لنشاط الخلية

التمرين 5 : (8 ن)

تمثل الوثيقة 1 أسفله بصفة مبسطة رسم تخطيطي للأنبوب الهضمي عند الإنسان و قطعة خبز تمر داخل هذا الأنبوب وعلاقته بالدورة الدموية .



1- أعط الأسماء المناسبة لمختلف أعضاء الأنبوب الهضمي حسب الحروف بالوثيقة 1 :

E	D	C	B	A
المعي الغليظ	المعي الدقيق	المعدة	المرئ	الفم

2- ضع دائرة على الأعضاء التي تتم داخلها عملية الهضم الكيميائي .

3- على مستوى العضو D تتم ظاهرة تمر خلالها مواد القيت إلى الدم واللمف .

- سم هذه الظاهرة ؟ الإمتصاص المعوي

- وماهي البنيات الشراعية التي تيسر هذه الظاهرة ؟ الخملات المعوية

- وماهي مواد القيت التي تمر إلى الدم ؟

الكليكون والأحماض الأمينية والماء والأملاح المعدنية والفيتامينات الذائبة في الماء .

- وماهي مواد القيت التي تمر إلى اللمف ؟

الأحماض الدهنية والغليسرول والماء والأملاح المعدنية والفيتامينات الذائبة في الدهون .